

DAPATKAN!

**Speaker Genius SP-i350
@ 1 Unit bagi 2 Orang Pemenang**

Genius Laser Mouse

Laser mouse adalah buah perkembangan teknologi terkini. Dibandingkan optical mouse, laser mouse memiliki kepekaan dan resolusi yang jauh lebih tinggi. Keunggulannya tersebut membuat laser mouse sangat cocok untuk kebutuhan desain grafis dan *gaming*. Genius laser mouse adalah produk terbaik yang dirancang khusus untuk Anda yang membutuhkan mouse berkualitas tinggi. Hingga saat ini, Genius telah menyediakan tak kurang dari enam laser mouse berkualitas tinggi.

Navigator 535: Laser Mouse Tercanggih untuk Para Gamer

Mouse ini adalah "senjata" terampuh saat ini yang didedikasikan Genius untuk para *gamer*. Navigator 535 memiliki tujuh (7) tombol. Dengan bantuan *software* khususnya, Anda dapat memprogram tombol-tombolnya sesuai hati dan menyimpannya ke dalam lima (5) slot memory di dalam mouse. Kelima *setting* tersebut tidak akan terhapus meski Anda mencabut mouse dan menggunakannya pada komputer lain.

Tersedianya tombol khusus pada Navigator 535, memudahkan pengaturan resolusi (800 dpi hingga 2000 dpi) dengan cepat. *Engine laser*-nya yang memiliki kecepatan 7080 *frame rate* dan 1000 *report rate*, membuat mouse ini memiliki sensitivitas 100 kali lebih tinggi dibandingkan optical mouse.

Para gamer dapat dengan mudah menikmati kecanggihannya mouse ini di mana saja pada permukaan apapun. Apabila diperlukan, gamer dapat membawa dan menggunakan mouse ini di rumah teman atau game center dan bermain game *online/network* tanpa perlu memprogram ulang tombol-tombol mouse-nya. Navigator 535 memang tepat menjadi sahabat setia tiap gamer sejati. Tentu saja, fungsi serupa dapat pula dimanfaatkan oleh para desainer grafis, di mana presisi dan keakuratan merupakan hal yang sangat penting.



Jajaran Genius Laser Mouse

Genius memahami laser mouse tidak hanya dibutuhkan oleh para gamer. Oleh sebab itu, keenam laser mouse kami memiliki desain yang unik. Masing-masing tipe kami rancang sesuai kebutuhan konsumen yang berbeda.

1. Traveler 505

Produk ini adalah laser mouse yang dirancang untuk para pengguna notebook. Ukurannya ringkas dan ringan.



2. Ergo 525

Sesuai namanya, Ergo 525 adalah laser mouse yang memiliki lekuk tubuh ergonomis, cocok untuk Anda yang kerap bekerja selama berjam-jam di depan PC dan, tentu saja, para gamer.



3. Ergo 525 with Pad

Kami juga menyediakan paket Ergo 525 yang dilengkapi dengan mouse pad khusus sebagai paduan yang serasi. Mouse pad ini juga menambah kenyamanan para gamer saat bermain.

4. Navigator 805 (wireless)

Apabila Anda membutuhkan laser mouse tanpa kabel (*wireless*) dengan resolusi tinggi dan daya tahan baterai yang mencapai 15 bulan, mouse ini adalah pilihannya.



5. Ergo 815 (wireless)

Peranti ini adalah salah satu mouse terbaik kami. Ergo 815 adalah sebuah laser mouse tanpa kabel (*wireless*) yang ergonomis dilengkapi sensitivitas tinggi, daya tahan baterai 15 bulan, dan terjaga keamanannya oleh *password*.

Untuk keterangan lebih lanjut mengenai laser mouse Genius dan produk Genius lainnya, kunjungi *website* kami di www.geniusnet.com.tw.

PERTANYAAN:

Berapakah resolusi tertinggi dari Mouse Genius Navigator 535?

A. 800 dpi

B. 1600 dpi

C. 2000 dpi

Raih kesempatan mendapatkan "Speaker Genius SP-i350" @ 1 Unit bagi 2 Orang Pemenang.

CARA MENJAWAB:

Pelanggan Indosat (Matrix, IM3, Mentari); Telkomsel (Halo, Simpati, As); XL (Xplor, Bebas, Jempol); Flexi; Mobile-8 (Fren); atau Esia kirim SMS ke **9333**:

Ketik SMS: **PCMEDIA<spasi>08<spasi>GENIUS<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA**
Contoh: PCDATA 08 GENIUS C BUDI



SMS diterima selambat-lambatnya 1 September 2006. Nama pemenang diumumkan pada PC Media 10/2006 yang terbit 21 September 2006. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144. Tarif premium Rp2.000/SMS. Gunakan pulsa Anda secara bijak.

INFO PRODUK

Genius



(021) 600-0358 (Internasional Komputer)

(021) 690-2628 (Tixin Information)

www.geniusnet.com.tw

DAPATKAN! Video Card A-Giant @ 1 Unit bagi 2 Orang Pemenang Video Card A-Giant



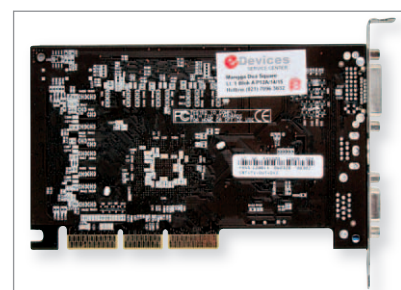
Masih ingat dengan FX5500 dan MX4000? Masih segar di ingatan kita kejayaan video card ini di tahun 2004. Menggunakan *light speed* DDR memory dengan Dual 350 RAMDAC, video card ini dilengkapi fitur-fitur standar dan tambahan untuk GPU GeForce FX 5500. Seperti diaplikasikannya vertex shader 2.0+ dan pixel shader 2.0+ dengan DX9, menggunakan 128-bit untuk studio-precision color, Digital Vibrance Control (DVC) 3.0, nVidia CineFX engine, serta nVidia High-Precision Graphics, serta New 64-phase Video scaler, sedikit mengingatkan zaman keemasan dari video card ini.

Sekarang mungkin Anda mengira tidak bisa untuk bermain game? Walaupun tidak "segarang" video card yang terbaru, tapi video card ini masih sangat layak untuk digunakan. Dengan harga yang telah terjangkau, performa grafis yang dihasilkan tidak akan mengecewakan mata.

Pada tingkat *entry level*, dengan menggunakan teknologi PCI Express, A-Giant juga menyediakan tipe X-550 dengan kapasitas 128 MB dan 256 MB. Dengan dukungan full 128-bit serta hasil 3D Mark 2003 mencapai skor 2800, teknologi ini masih mumpuni untuk digunakan untuk setiap *game-game* tiga dimensi. Mungkin Anda masih familiar dengan tipe ini, atau malah masih menggunakannya?

Layanan purnajual yang ditawarkan juga menjadi nilai tambah. Sistem garansi *One to One Replacement* selama satu tahun penuh memudahkan Anda untuk mengganti video card yang bermasalah. Cukup kembali ke toko di mana Anda membeli video card A-Giant atau langsung datang ke eDevices & A-Giant Service Center, video card A-Giant Anda akan langsung diganti dengan yang baru saat itu juga. Menarik, bukan?

Nah, saatnya Anda mencoba beralih menggunakan video card A-Giant. Selamat mencoba!



PERTANYAAN:

Pixel dan vertex shader versi berapa yang didukung oleh VGA GeForce FX5500?

A. 1.0+

B. 2.0+

C. 3.0+

Raih kesempatan mendapatkan "Video Card A-Giant" @ 1 Unit bagi 2 Orang Pemenang.

CARA MENJAWAB:

Pelanggan Indosat (Matrix, IM3, Mentari); Telkomsel (Halo, Simpati, As); XL (Xplor, Bebas, Jempol); Flexi; Mobile-8 (Fren); atau Esia kirim SMS ke 9333:

Ketik SMS: PCMEDIA<spasi>08<spasi>A-GIANT<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA
Contoh: PCMEDIA 08 A-GIANT C BUDI



SMS diterima selambat-lambatnya 1 September 2006. Nama pemenang diumumkan pada PC Media 10/2006 yang terbit 21 September 2006. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144. Tarif premium Rp2.000/SMS. Gunakan pulsa Anda secara bijak.

INFO PRODUK

eDevices Memory Module –
A-Giant 3D Graphics Card

Showroom & Service Center

Mangga Dua Square

Lantai 1 Blok A P12A-14-15

Hotline service: +6221 7096 3032



DAPATKAN!

Speaker Microlab 2.1 A-6351
bagi 1 Orang Pemenang

Speaker Microlab 2.1 A-6351



Apapun nuansa musik yang ingin Anda dapatkan dari suatu audio system multimedia, A-6351 dari Microlab dapat Anda jadikan pilihan utama. Karena menggunakan driver yang merupakan hasil desain dari seorang **Peter Larsen**. Dan, hal ini juga menjadikan speaker A-6351 ini suatu produk yang memiliki cita rasa kelas dalam hal sistem tata suara keseluruhan.

Sebagai informasi, sebelumnya Peter Larsen pernah bekerja sebagai Chief Engineer untuk produk Vifa, Scan-Speak dan Dynaudio di Denmark selama beberapa tahun. Dan, sejak 1993 beliau telah bekerja sebagai konsultan independen untuk pabrik-pabrik *loudspeaker* terkemuka di seluruh dunia.

Dan kini, sebagai konsultan akustik di Microlab, beliau telah mendesain dan merancang jenis-jenis driver yang berkualitas. Bahkan pada percobaan tahap awal, driver hasil ciptaannya dapat dikategorikan sebagai yang terbaik.

Lalu untuk sebuah speaker A-6351, speaker ini telah dipersenjatai loudspeaker yang memiliki karakteristik berkesan kuat. Di mana memiliki daya total hingga 44 Watt RMS (THD 10%), yang terbagi 16 Watt untuk sub-woofer dan untuk kedua satelit, masing-masing berdaya 14 Watt.

Walau begitu, Speaker ini tetap menghadirkan kesan anggun, karena desain *enclosure* tembus pandang dan bahan fiber yang digunakan.

Specifications:

Output Power: 44W RMS (14Wx2+16W)

Speaker:

(Woofer) 5.25 inch

(Satellite) 2.5 inch

Frequency Response: 30Hz-20KHz

S/N Ratio: >65dB

Separation: >40dB

Production Size: (DxWxH)

(Amplifier) 201x72x212mm

(Woofer Speaker) 230x230x260mm

(Satellite Speaker) 100x100x100mm

Color: (Amplifier) silver, (Woofer) crystal



Selain itu, dari sisi desain *enclosure* untuk speaker satelit sendiri. A-6351 menggunakan desain enclosure yang berbentuk bulat. Di mana, menurut hasil pengujian desain seperti ini memiliki tingkat kreasi frekuensi audio paling sempurna dibanding desain berbentuk kubus seperti biasanya.

Nah, dengan semua kelebihan yang dimilikinya. Tentunya Anda tidak perlu berpikir panjang lagi untuk segera memiliki speaker ini, bukan begitu?

PERTANYAAN:

Berapa Watt total daya yang dimiliki speaker Microlab A-6351?

A. 14 Watt

B. 34 Watt

C. 44 Watt

Raih kesempatan mendapatkan "Speaker Microlab 2.1 A-6351" bagi 1 Orang Pemenang.

CARA MENJAWAB:

Pelanggan Indosat (Matrix, IM3, Mentari); Telkomsel (Halo, Simpati, As); XL (Xplor, Bebas, Jempol); Flexi; Mobile-8 (Fren); atau Esia kirim SMS ke **9333**:

Ketik SMS: PCMEDIA<spasi>08<spasi>MICROLAB<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA

Contoh: PCMEDIA 08 MICROLAB C BUDI



SMS diterima selambat-lambatnya 1 September 2006. Nama pemenang diumumkan pada PC Media 10/2006 yang terbit 21 September 2006. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144. Tarif premium Rp2.000/SMS. Gunakan pulsa Anda secara bijak.

INFO PRODUK

microlab

Microlab Art For The Ear

SAGA Computer

Harco Mangga Dua Lt. 2 B2 No. 88

Telp. (021) 612-3336

DAPATKAN! ASUS WL-520g bagi 1 Orang Pemenang



ASUS WL-520g Wireless Router
Menyediakan Konfigurasi yang mudah,
Peningkatan kecepatan transfer data dan
pengamanan Jaringan.

"Dapatkan gratis ASUS Bluetooth Dongle lengkap dengan dock untuk setiap pembelian Motherboard ASUS seri tertentu !!"

Membuat Jaringan Wireless dalam 5 Menit!



Bagi banyak orang sering mengalami masalah ketika membuat suatu jaringan *wireless*. Tidak pengaruh seberapa baik panduan penggunaan yang telah ditulis. Produk *wireless* yang berkualitas seharusnya membatasi isu-isu penggunaan hingga seminim mungkin, dan menyediakan sistem pengoperasian yang stabil. Jika saya membeli sebuah *wireless* router, saya menginginkannya untuk bisa bekerja secara langsung. Tanpa perlu menghabiskan banyak waktu untuk mempelajari panduan penggunaannya.

ASUS WL-520g Wireless Router. Dari membuka kardus produk hingga sukses menyelesaikan konfigurasi jaringannya hanya memakan waktu kurang dari 5 menit. Ia sangat bersahabat dan cepat, bahkan untuk pemula.

Peningkatan 35% pada Transfer Data

WL-520g didasarkan pada standar IEEE 802.11g. Hal yang keren dari ASUS Router adalah teknologi "Afterburner" -nya, yang dapat meningkatkan kecepatan transfer data dari 802.11g dengan 35%.

Dengan peningkatan kecepatan ini, WL-520g sangat cocok untuk berbagi file multimedia yang besar, dan memaksimalkan potensi dari fitur WMM (Wi-Fi Multimedia). Inovasi khusus ini mengatur *bandwidth* antara *access point* dan komputer,

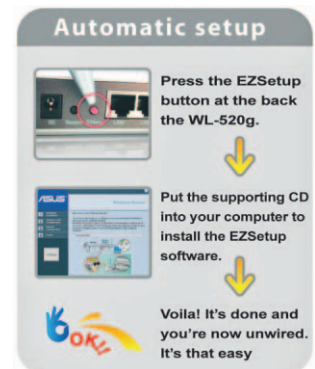


serta memberikan kamu menentukan aplikasi mana yang memerlukan *bandwidth* yang lebih banyak. Aplikasi akan dibagi ke dalam empat kategori, di mana jumlah alokasi *bandwidth* dapat disesuaikan. Kamu dapat memprioritaskan program dan aplikasi untuk memastikan pengoperasian yang lancar dan penggunaan *resources* yang efektif.

Keamanan Jaringan

Disenjatai dengan WPA2, yang berbasiskan standar IEEE 802.11i, WL-520g memastikan privasi data dan akses ke jaringan dibatasi khusus untuk pengguna yang berhak saja. Ia dapat digunakan dengan WPA dan mendukung TKIP, AES, WPA-PSK dan jaringan validasi WPA 802.1x. Terlebih lagi, fitur Firewall SPI, WEP dan ACL semua tersedia pada WL-520g untuk melengkapi proteksi jaringannya.

Mudah, cepat, dan aman adalah tiga kata sebagai rangkuman untuk WL-520g. Baik digunakan oleh power user maupun pemula, ia merupakan solusi sempurna untuk menikmati pengalaman dunia *wireless*.



PERTANYAAN:

Berapakah peningkatan transfer data, dari implementasi teknologi afterburner pada WL-520g?

A. 15 %

B. 25 %

C. 35 %

Raih kesempatan mendapatkan "ASUS WL-520g" bagi 1 Orang Pemenang.

CARA MENJAWAB:

Pelanggan Indosat (Matrix, IM3, Mentari); Telkomsel (Halo, Simpati, As); XL (Xplor, Bebas, Jempol); Flexi; Mobile-8 (Fren); atau Esia kirim SMS ke 9333:

Ketik SMS: PCMEDIA<spasi>08<spasi>ASUS<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA
Contoh: PCMEDIA 08 asus C BUDI



SMS diterima selambat-lambatnya 1 September 2006. Nama pemenang diumumkan pada PC Media 10/2006 yang terbit 21 September 2006. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144. Tarif premium Rp2.000/SMS. Gunakan pulsa Anda secara bijak.

INFO PRODUK

ASUS Technology Pte Ltd

(021) 6121330 (Astrindo)

(021) 6339360 (Procom)

<http://id.asus.com>



DAPATKAN! DDR 256 MB eDevices @ 1 Unit bagi 3 Orang Pemenang

DDR2 SDRAM



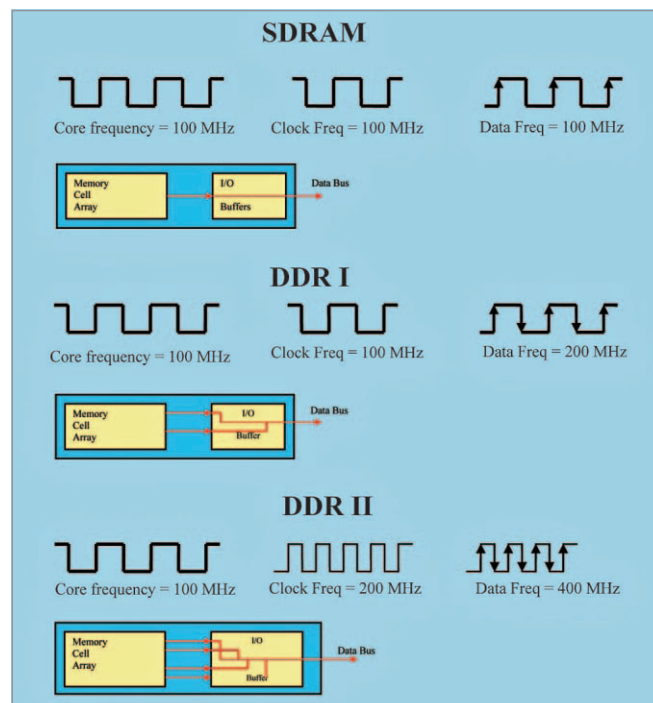
Teknologi DDR2 SDRAM (*Double Data Rate Two Synchronous Dynamic Random Access Memory*) tentunya sudah tidak asing lagi di telinga Anda. Dengan kemampuan clock speed yang lebih tinggi, memungkinkan DDR2 dapat mentransfer data jauh lebih cepat daripada teknologi memory sebelumnya (2x dibandingkan dengan DDR dan 4x dibandingkan SDR). Penghematan energi juga merupakan keuntungan lain dari DDR2.

Khawatir dengan harga yang tinggi untuk memperoleh DDR2? Harga DDR2 sekarang relatif setingkat dengan harga DDR. Untuk memakai teknologi DDR2 juga sudah tidak semahal 3 bulan lalu. Harga-harga motherboard yang sudah ber-platform DDR2 rata-rata sudah mengalami penurunan 10–20% dalam 3 bulan terakhir.

Meskipun masih sedikit lebih mahal daripada motherboard ber-platform DDR, teknologi yang ditawarkan oleh motherboard DDR2 lebih meyakinkan. Dengan memakai teknologi PCI-E 16x, kinerja yang ditawarkan oleh motherboard DDR2 sudah pasti jauh lebih baik. Jadi, harga yang ditawarkan memang layak dengan kualitas dan performa.

eDevices Memory Module hadir di Indonesia dengan menyediakan produk dengan kualitas terbaik di kelasnya. Dengan komitmen total untuk tidak menggunakan IC downgrade dan telah melalui Quality Control 100%, setiap keping memory eDevices menjamin kinerja terbaik untuk PC anda.

Sistem Lifetime Warranty dengan 1 to 1 Replacement Policy dari eDevices akan sangat memudahkan Anda dalam mengganti memory yang rusak. Anda tidak perlu menunggu lama untuk mengganti memory yang rusak, cukup dengan kembali ke toko di mana Anda membeli memori tersebut atau datang langsung ke eDevices Service Center di Mangga Dua Square, Jakarta. Seluruh staf kami di Devices Service Center akan senantiasa membantu setiap kesulitan Anda dengan menawarkan solusi terbaik untuk dapat mengoptimalkan seluruh pekerjaan Anda.



Produk-produk eDevices Memory Module telah tersedia adalah:

Spesifikasi	Clock	PC
256MB DDR-400	200 MHz	PC3200
512MB DDR-400	200 MHz	PC3200
1GB DDR-400	200 MHz	PC3200
256MB DDR2-533	266 MHz	PC4200
512MB DDR2-533	266 MHz	PC4200

PERTANYAAN:

Berapa kali peningkatan kecepatan memory DDR2 dibanding memory SDR?

A. 2x

B. 3x

C. 4x

Raih kesempatan mendapatkan "DDR2 256 MB eDevices" @ 1 Unit bagi 3 Orang Pemenang.

CARA MENJAWAB:

Pelanggan Indosat (Matrix, IM3, Mentari); Telkomsel (Halo, Simpati, As); XL (Xplor, Bebas, Jempol); Flexi; Mobile-8 (Fren); atau Esia kirim SMS ke **9333**:

Ketik SMS: PCMEDIA<spasi>08<spasi>EDEVICES<spasi>[Jawaban A/B/C]<spasi>NAMA

Contoh: PCMEDIA 08 EDEVICES C BUDI



SMS diterima selambat-lambatnya 1 September 2006. Nama pemenang diumumkan pada PC Media 10/2006 yang terbit 21 September 2006. Keterangan selanjutnya, lihat halaman 144. Tarif premium Rp2.000/SMS. Gunakan pulsa Anda secara bijak.

INFO PRODUK

eDevices Memory Module –
A-Giant 3D Graphics Card

Showroom & Service Center

Mangga Dua Square

Lantai 1 Blok A P12A-14-15

Hotline service: +6221 7096 3032



DAPATKAN! Printer Epson Stylus C45 bagi 1 Orang Pemenang

Tabloid untuk Peminat Dunia Komputer



Seandainya Anda rajin jalan-jalan ke toko buku atau sering mampir ke kios koran/majalah, maka perhatikanlah banyak sekali media yang menawarkan topik bahasan sejenis. Ada yang membahas otomotif, griya, komputer, dan lain-lain.

Dan tiap media pasti mempunyai ciri khasnya sendiri-sendiri.

PC Mild, sebagai sebuah tabloid komputer dwimingguan yang umurnya belum genap dua tahun sudah pasti mempunyai ciri yang sangat berbeda dengan media komputer lain yang ada di pasar. Seperti yang selalu diungkapkan oleh para pembaca setia kami, PC Mild berbeda karena halamannya yang *full color*, tiap rubrik selalu dihadirkan definisinya, cakupan rubrik yang beragam, dan yang paling disukai adalah adanya sistem *layout* halaman yang tidak pernah ditemui di media lain yang sejenis.

Rubrik yang dihadirkan banyak sekali, mulai dari dunia *hardware*, *software*, Internet, komunikasi, *gadget*, *game*, hingga ke dunia *open source*. Mengenai konten, ada satu hal penting yang harus diingat oleh Anda sekalian. Meski konten yang disajikan itu terlihat mudah dan enak untuk dipraktikkan, tapi tabloid ini bukanlah untuk pemula. Tabloid ini hanya untuk orang yang minat terhadap dunia komputer secara khusus dan dunia TI secara umum.

Nah, bila Anda adalah orang yang minat dengan komputer dan ingin membuka cakrawala Anda ke dalam dunia TI, maka tabloid PC Mild adalah tabloid paling tepat untuk dibaca. Apalagi PC Mild juga disokong oleh PC Media yang merupakan majalah komputer paling laris di Indonesia.

Hasil Lengkap Tes Lab PC Media			
Performa	Skor	Nilai	Rank
Hard & Win (20 MB)	5.90%	5118.00	3.88
Hard 3D Benchmark Score	3.30%	58.30	8.31
Hard Unrar Tournament Flyby	3.10%	238.82	6.78
Quake 3 Benchmark min. configuration	4.90%	238.53	11.05
SDRAM & TDR (32 MB)	5.90%	2088.00	2.50
Hard 3D Benchmark Score (with FMAA 2x)	3.30%	44.63	6.45
Hard Unrar Tournament Flyby	3.10%	184.84	5.53
Quake 3 Benchmark min. configuration	4.90%	211.83	7.25
Total Benchmark	33.50%		52.45
Total Nilai Performa			
Processor	3.90%	100.00	5.00
System Memory	3.80%	100.00	5.00
Store Access Time	1.00%	0.25 ms	5.00
Memory Bus Width	3.90%	64 bit	5.00
Cooling System	1.00%	Pass	4.00
Konverter	3.90%	VGA, DVI, TV-Out	10.00
VR2D	3.90%	100%	9.00
Adapter dan Kabel	3.90%	TV-Out, HDTV-Out	5.00
Software	1.00%	WinFax, WinFastVDR	2.00
Game	1.00%		0.00
Total Nilai Performa	25.00%		58.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "normal"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Kecepatan saat keadaan "beban"	5.50%		10.00
Instansi Hardware	1.00%	100%	20.00
Instansi Driver	0.20%	Mudah	5.00
Kualitas Baku Manual	0.70%	100%	10.00
Kecepatan pada chapter Instalasi di Buku Manual	0.50%	100%	10.00
Pengaturan Driver Option	0.50%	Mudah	10.00
Total Nilai Handling	5.00%		80.00
Kecepatan	5.50%		10

Pengumuman Pemenang Super Promo **PCMedia** Edisi 06/2006

AWAS PENIPUAN!

Waspada! jika ada yang meminta untuk menyetorkan pajak undian atau ongkos pengiriman ke rekening bank atas nama pribadi.

PC Media tidak pernah menghubungi pemenang tanpa verifikasi awal dari pemenang itu sendiri.

Selamat untuk para pemenang!

Para pemenang diminta menghubungi Sekretariat Redaksi *PC Media* HANYA melalui telepon (021) 315-3731 ext. 127 atau e-mail ke evawani.putri@pcmedia.co.id untuk verifikasi (tanpa verifikasi dan pengambilan hadiah hingga dua bulan semenjak pengumuman ini, hadiah dinyatakan hangus).

Kami tidak melayani verifikasi selain pemenang yang tercantum pada pengumuman ini. Kami juga tidak pernah menghubungi pemenang tanpa verifikasi awal dari pemenang itu sendiri.

Setelah verifikasi berhasil, pemenang yang berdomisili di Jabodetabek bisa mengambil hadiah di kantor Redaksi *PC Media* setiap hari/jam kerja, Senin-Jumat, 9.30-16.30 WIB, dengan menyerahkan identitas diri yang masih berlaku. Hadiah bagi pemenang di luar Jabodetabek akan dikirim via pos (ongkos ditanggung pemenang).

Redaksi tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau kehilangan hadiah yang terjadi selama pengiriman. Klaim akan diteruskan kepada jasa pengiriman yang ditunjuk, dengan melampirkan salinan resi pengiriman. Pemenang yang pengambilan hadiahnya diwakilkan HARUS MENYERTAKAN surat kuasa beserta fotokopi identitas diri pemenang dan pengambil yang masih berlaku.



Pemenang Windows Vista

1 Buah Xphone 02 bagi 1 Orang Pemenang

Saptiadi 08176046xxx

Pemenang Super Promo Digital Alliance

1 Buah VGA da x1300 Pro bagi 1 Orang Pemenang

Donny 08156539xxx

Pemenang Super Promo Gigabyte

1 Buah VGA Card NX65128D bagi 1 Orang Pemenang

Arie Waskita 081319693xxx

Pemenang Super Promo eDevices

3 Buah DDR2 256 MB eDevices bagi 3 Orang Pemenang

- Handoyo** 08882558xxx
- Yanto** 08562295xxx
- Imam** 08121201xxx

Pemenang Super Promo Prince Compusoft

5 Buah USB Flash Disk 128 MB bagi 5 Orang Pemenang

- Rusli** 0811524xxx
- Hizkia Cavendi** 0811761xxx
- Alex** 08126441xxx
- Anthony** 081345323xxx
- Edy Susanto** 08126213xxx

Pemenang Super Promo Gigantika

2 Buah Trendnet TA-102S Portable Digital Speaker bagi 2 Orang Pemenang

- Danny** 08122019xxx
- Doni** 081363120xxx

Pemenang Super Promo Teknomaster

3 Buah Finger Mouse bagi 3 Orang Pemenang

- Made** 08563747xxx
- Alexander Teddy N.** 0811223xxx
- Dedi Andriansyah** 081339744xxx

Pemenang Voucher Produk Prabayar Indosat

5 Pemenang Voucher dan Souvenir dari IM3

- Dimas** 085692215xxx
- Limas** 08567167xxx
- Gatot** 085648385xxx
- Leo** 08561365xxx
- Khairul** 085651133xxx

5 Pemenang Voucher dan Souvenir dari Mentari

- Muharto** 08159330xxx
- Sutanto** 08157690xxx
- Herus** 0816818xxx
- Dody Wahyudi** 081632133xxx
- Christian** 081523683xxx